

NB无线液位变送器

产品名称	NB无线液位变送器
公司名称	西安市高精密仪表厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市莲湖区潘家村205号
联系电话	029-88621754 19991936516

产品详情

无线液位变送器概述

智能无线液位变送器是一款低功耗、具有无线通讯功能的智能仪表，此无线液位变送器电路方面采用工业级低功耗芯片与数字化的无线通信技术而做的电路设计，仪表采用集成式工业设计，融合了数据采集，电池供电及无线远传为一体。同时可以与多种我们公司生产的无线接收机组网使用，用户可以按照使用工况自行选择。

以先进的工业级MCU为核心，高品质的传感器为采集前端，结合物联网无线NB-IoT数据模块，利用中国电信NB.IoT网络，实现现场仪表数据到云端的无线传输。仪表按照设定间隔时间上报数据，客户通过Web页面实现远程仪表配置和数据查阅，上传下发数据均存进数据库，便于后期查询。通过互联网PC或移动终端登录相关网址即可获取仪表数据，并实现对采集的数据统计、分析，形成报表和数据曲线，具有直观、准确、高效的特点。基于NB-IoT公网的广泛覆盖，可实现大区域范围内的众多监测点的实时监测，如自来水管网压力、高池液位、环境参量检测、水文监测、油田、电力、石化等等。

NB-IoT是物联网领域-个新兴的窄带通信技术，具有广覆盖、大链接、低功耗、低成本等优势，特别适合远程抄表、传感数据采集等工业场景使用，我厂NB-IoT系列无线压力变送器采用中国电信NB.IoT网络进行数据传输，网络稳定，数据传输可靠。

GJM-123G是一款GPRS传输的无线液位变送器，凭借中国移动成熟的GPRS网络，将现场的温度上传到客户指定的IP地址。用户可以通过按键或者远程设定参数。

GJM-123L是一款LORa传输的无线液位变送器，配合LORa网关使用，具有功耗低，传输距离远(优于3km)，信号穿透力强，自组网等优点，特别适合工业园区内的局域网需求。

GJM-123N是一款NB-IoT传输的无线液位变送器，采用NB-IoT技术，具有功耗低，传输效率高，资费低等优点。

产品特点

I NB-IoT 网络适用地域广；

I LCD 实时显示；

I 天线形式可选择：外置和一体，对于信号弱的地方可选择外置天线

I 内置低功耗电路和2*9900mAh大容量锂电池

I 电源反接保护；

I 阈值上、下限报警功能；

I 联网自动校时，断网自动重连；

I 按键操作，可现场配置仪表；

I Web 端查看和远程配置仪表，支持手机短信查询数据；

I 具有防震、防潮功能，适应野外环境。

I 可根据客户需求定制不同过程连接接口

I 可OEM定制不同协议产品